

NIET-INVASIEVE PRENATALE TEST: RICHTLIJNEN VOOR BLOEDAFNAME

Om een NIPT analyse te kunnen uitvoeren is het gebruik van speciale bloedtubes noodzakelijk. Deze bloedtubes zijn geoptimaliseerd om maternale cellysis (en bijgevolg maternale contaminatie) te beperken.

Enkel volgende bloedtubes zijn geschikt voor NIPT analyse:

	STRECK	cfDNA
Firma	Streck (USA)	Roche Diagnostics
Kleur	Legermotief	Wit
Materiaal	Glas	Plastiek
Volume maternale bloed	10 mL	8,5 mL
Temperatuur in afwachting van transport	4°C (koelkast)	Kamertemperatuur
Temperatuur tijdens transport	Kamertemperatuur	Kamertemperatuur
Aflevering in laboratorium UZ Leuven	Binnen 72 uur	Binnen 72 uur



Vanaf heden zal u bij een bestelling van nieuwe bloedtubes voor NIPT de cfDNA tubes met witte dop (firma Roche) ontvangen. Deze zijn vervaardigd uit **plastiek**, waardoor de tubes niet meer kunnen breken tijdens het transport of tijdens de verwerking van het staal in het laboratorium. In tegenstelling tot de Streck tubes, moeten ze **niet meer gekoeld** worden in afwachting van het transport. De overige richtlijnen voor de bloedafname voor NIPT blijven ongewijzigd.

U kunt op het nieuwe aanvraagformulier aangeven welk type tube u voor de bloedafname heeft gebruikt. Zowel de Streck- als de cfDNA tubes zullen aanvaard worden voor een NIPT analyse.

Indien u hierover vragen heeft, kunt u ons contacteren via e-mail: cme.nipt@uzleuven.be
Meer informatie over NIPT kunt u terugvinden op onze website: www.uzleuven.be/nipt